



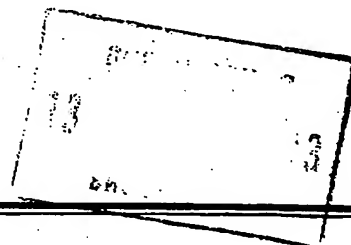
СОЮЗ СОВЕТСКИХ
СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ
РЕСПУБЛИК

(19) **SU** (11) **1085871** **A**

з(51) **В 60 Т 17/22**

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР
ПО ДЕЛАМ ИЗОБРЕТЕНИЙ И ОТКРЫТИЙ

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

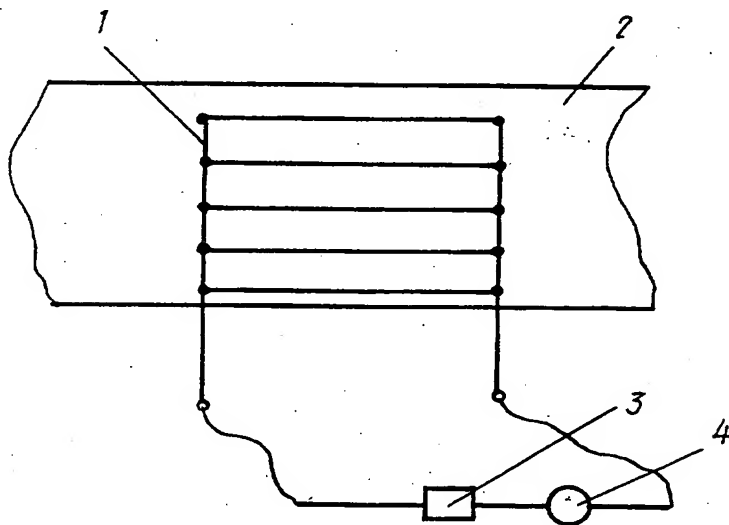


(21) 3541737/27-11
(22) 20.01.83
(46) 15.04.84. Бюл. № 14
(72) Р. А. Азаматов и В. В. Иваненко
(71) Камское объединение по производству
большегрузных автомобилей
(53) 629.113.59(088.8)
(56) 1. Авторское свидетельство СССР
№ 943050, кл. В 60 Т 17/22, 1982.
(54) (57) 1. УСТРОЙСТВО ДЛЯ ИЗМЕРЕ-
НИЯ И КОНТРОЛЯ ИЗНОСА ФРИКЦИОН-
НЫХ НАКЛАДОК, содержащее датчик ли-
нейного износа, электрически связанный
с контрольным прибором и установленный

в плоскости, параллельной плоскости нор-
мального сечения фрикционной накладки,
отличающееся тем, что, с целью упрощения
конструкции и повышения точности изме-
рения, датчик выполнен в виде блока парал-
лельно соединенных электропроводных эле-
ментов с высоким удельным сопротивлением
протеканию электрического тока.

2. Устройство по п. 1, *отличающееся* тем,
что блок выполнен с переменным шагом
между элементами.

3. Устройство по п. 1, *отличающееся* тем,
что длина элементов изменяется по высоте
блока.



фиг. 1

(19) **SU** (11) **1085871** **A**